



Centrale
Nantes

Nantes le 28/06/2016

SERVICE SCOLARITÉ
pôle scolarité doctorat
Tél. 02 40 37 25 30
scolarite@ec-nantes.fr

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur GIBERT Victor

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la discipline: Sciences et technologies de l'information et de la communication - **Spécialité : Automatique et informatique appliquée**

Ecole Doctorale: Sciences et technologies de l'Information et Mathématiques

sur le sujet suivant: Analyse d'observabilité et synthèse d'observateurs robustes pour l'atterrissage basé vision d'avions de ligne sur des pistes inconnues

Cette soutenance aura lieu le:

13/07/2016 à 10 h 30, École Centrale de Nantes : IRCCyN : Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

M. BOADA-BAUXELL Josep
M. BURLION Laurent
M. CHRIETTE Abdelhamid
Mme FANTONI Isabelle
M. GANGLOFF Jacques
M. PLESTAN Franck
M. RIVES Patrick

Docteur
Ingénieur de recherche
Maître de conférences
Directeur de recherche
Professeur des universités
Professeur des universités
Directeur de recherche

Airbus Operations S.A.S., Toulouse
ONERA, Toulouse
École Centrale de Nantes, IRCCyN, Nantes
Université de Technologie de Compiègne, Compiègne
Telecom Pysique Strasbourg, Illkirch
École Centrale de Nantes, IRCCyN, Nantes
INRIA, Sophia Antipolis

Résumé annexé